

**Autorska Pracownia
Projektowa mgr inż.
Bartosz Sontowski
ul. Wierzbowa 8,
75- 635 Koszalin
tel. 0 502 168 562
tel/fax. (094) 347 32 15
adres do korespondencji:
Świerkowa 27, 75-644
Koszalin**

**Budowa drogi rowerowej w ulicy Wąwozowej od ul. ks. Popiełuszki
do ulicy Władysława IV w ramach zadania inwestycyjnego: Budowa
ścieżek rowerowych**

***BRANŻA ELEKTRYCZNA
OŚWIETLENIE ULICZNE
SZCZEGÓŁOWA SPECYFIKACJA TECHNICZNA***

Lokalizacja: Koszalin ul. Wąwozowa.

Inwestor: Gmina Miasto Koszalin, ul. Rynek Staromiejski 6-7 , 75-007 Koszalin.

Niniejszy projekt sporządzono zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej i jest kompletna z punktu widzenia celu, któremu ma służyć. Chroniona w całości prawami autorskimi.

Projektant:	tech. Jan Chodorowski nr. upr. Kn-95/75 spec. sieci i instal. elektr. i elektroenergetyczne	Data: 06.2020	Podpis:
-------------	---	------------------	---------

D - 07.07.01 OŚWIETLENIE DRÓG

1. WSTĘP

1.1. Przedmiot SST

Przedmiotem niniejszej szczegółowej specyfikacji technicznej (SST) są wymagania dotyczące wykonania i odbioru oświetlenia drogowego w związku z utworzeniem drogi rowerowej „Koszalin Wąwozowa”

W niniejszej specyfikacji zawarte są zasady dotyczące właściwości wyrobów budowlanych oraz niezbędne wymagania związane z transportem, składowaniem, przechowywaniem i kontrolą jakości.

SST jest stosowana jako dokument przetargowy przy zleceniu i realizacji robót wymienionych w p 1.1

1.2. Zakres robót objętych SST

Ustalenia zawarte w niniejszej specyfikacji dotyczą prowadzenia robót związanych z montażem i budową oświetlenia ul Wąwozowej z drogą rowerową i chodnikiem na słupach stalowych ocynkowanych okrągłych zbieżnych wysięgnikowych 2 ramiennych, jeden W=1,5 m h oprawy 8 m, drugi W=0,5 m h oprawy 5 m na fundamentach prefabrykowanych kpl 17

montaż słupów stalowych ocynkowanych 6 m zbieżnych o przekroju okrągłym na fundamentach prefabrykowanych z oprawami stylowymi LED 31 W szt 12

montaż słupów doświetlenia przejść dla pieszych stalowych ocynkowanych 5 m jw z oprawami LED 44 W szt 5 i z oprawami LED 91 W szt 4

układanie kabli 0,4 kV oświetlenia YAKXS 5x25 mm², kabla YKY 2x10 mm² YKY3x4 mm² w ziemi i w rurach PCW razem 2398 m

montaż szafki oświetleniowej w obudowie i na fundamencie z tworzywa, wykonanie linii zasilającej do szafki oświetleniowej kablami YAKXS 4x 25 mm² kpl 1

demontaż istniejącego oświetlenia ulicznego Energa Oświetlenie Sopot z oprawami sodowymi na słupach stalowych wkopywanych 7 m szt 13

1.3. Określenia podstawowe

Określenia podane w niniejszej ST są zgodne z obowiązującymi normami oraz „Przepisami Budowy Urządzeń Elektroenergetycznych”.

1.4. Ogólne wymagania dotyczące robót

Wykonawca robót jest odpowiedzialny za jakość ich wykonania oraz za zgodność z Dokumentacją Projektową, ST i poleceniami Inżyniera.

Ogólne wymagania dotyczące robót podano w ST D-M.00.00.00. „Wymagania Ogólne”.

2. Materiały

2.1. Materiałami stosowanymi przy wykonaniu oświetlenia według niniejszej specyfikacji są:

a) Oprawy oświetleniowe uliczne LED 78 W o konstrukcji zamkniętej z profili i blach aluminiowych anodowanych o powłoce grubości 20 mikronów. Moduły optyczne IP66 montowane na powierzchni radiatora, IK 08. Temperatura barwowa światła 4000K Strumień świetlny oprawy 8800 lm. przystosowane do redukcji mocy z założonym programem.

Oprawy z możliwością wymiany pojedynczych modułów optycznych.

Żywotność diod minimum 50000 godzin, gwarancja producenta na minimum 10 lat dostępu do części zamiennych.

Oprawy przystosowane do pracy w temperaturach -40 stopni do plus 50 stopni. W oprawie powinien być zainstalowany zasilacz wyposażony w niezbędne zabezpieczenia przepięciowe, zwarciovowe oraz chroniące diody przed przegrzaniem. Oprawy powinny być dostarczone wraz z niezbędnymi elementami mocującymi i być gotowe do montażu i działania.

b) oprawy doświetlenia chodnika i ścieżki LED 11W, na krótkim wysięgniku na wysokości 5m słupa 8 metrowego i strumieniu świetlnym 1470 lm, konstrukcja oprawy jak dla opraw opisanych wyżej.

c) oprawa LED 31 W stylowa oświetlenia chodnika i ścieżki rowerowej o strumieniu świetlnym 3194 lm, oprawa z aluminium klosz z akrylu lub szkła w postaci płaskiej szyby, stopień szczelności IP66. Oprawa jest wyposażona jest w system optyczny drugiej generacji LensoFlex.

d) oprawy doświetlenia przejść LED 44 W i strumieniu świetlnym 5654 lm o pionowym rozsyłe światła szt 5 i oprawy LED 91 W i strumieniu świetlnym 10633 lm o pionowym rozsyłe światła pozostałe wymogi jak w p. b)

2.2 Słupy oświetleniowe uliczne stalowe ocynkowane okrągłe zbieżne wysięgnikowe 2 ramienne z wysięgnikami $W=1,5$ m w bok słupa h oprawy 8 m i wysięgnikami $W=0,5$ m h oprawy 5 m na fundamentach prefabrykowanych 120x35 szt 17 .

Grubość ścianki słupa 4 mm. Koniec wysięgnika do oprawy o średnicy 60 mm

2.3 Jw lecz 6 m bez wysięgnika h oprawy 6m, fundament 100x30 szt 12 pozostałe dane jak w p. 2.2

2.4 jw 5 m bez wysięgnika h oprawy 5,5 m fundament 100x30 szt 9 pozostałe dane jak w p. 2.2

Fundamenty prefabrykowane słupów zabezpieczyć przed działaniem ziem agresywnych lakierem asfaltowym czarnym lub lepikiem asfaltowym .

Części nadziemne słupów do wysokości 50 cm zabezpieczyć przez producenta elastomerem poluretanowym koloru szarego.

Składowanie słupów na wyrównanym podłożu w pozycji poziomej z zastosowaniem przekładek z drewna miękkiego.

2.5. Kable elektroenergetyczne w izolacji i w powłoce z polietylenu usieciowanego na napięcie 0/6 i 1kV według PN-E-90301 aluminiowe YAKXS 4x25 mm² , kabli YAKXS 4x35 mm² i kabli miedzianych YKY 2x 10 mm² YKY 3x4 mm².

2.6. Dla prowadzenia kabli pod przy zbliżeniu z innymi urządzeniami podziemnymi, należy stosować przepusty z rur PCV Ø 75 mm grubościennne z materiałów niepalnych, wytrzymałych na działanie łuku elektrycznego wg PN-C-89205 .Do układania kabli pod jezdniami ulic stosować rury jw o średnicy 100 mm.

2.7. Tabliczki bezpiecznikowo - zaciskowe, wykonane zgodnie z dokumentacją, winny posiadać podstawę bezpiecznikową 25A.

2.8. Szafka oświetleniowa powinny odpowiadać wymaganiom PN-E-05160 oraz dokumentacji projektowej, jako wolnostojące w obudowie i na fundamencie z tworzywa o stopniu ochrony IP 33 . Szafka przystosowana do sieci kablowej tak od strony zasilania jak i odbioru.

2.9. Folia kalandrowana, uplastyczniona PCV koloru niebieskiego o grubości 0.4 – 0.6mm wg BN-68/6353-03, stosowana jako ochrona kabla ziemnego przed uszkodzeniem mechanicznym.
Folię układać na warstwie piasku 25cm nad kablem.

2.10. Fundamenty słupów oświetleniowych prefabrykowane – zgodnie z normą PN-B-03322.

2.11. Żwir na podsypkę – wymagania jak BN-66/6774-01.

2.12. Płaskownik stalowy ocynkowany 20x4 mm

2.13. Uziomy prętowe stalowe miedziane 5/8” długości 8 m

2.14. Przewód energetyczny YDY 3x2,5mm² - 450 V

2.15. Materiały do budowy nawierzchni jezdni i chodnika wg projektu drogowego

3. SPRZĘT

3.1 Roboty elektroenergetyczne mogą być wykonywane ręcznie lub przy użyciu sprzętu mechanicznego. Przy mechanicznym wykonywaniu robót, wykonawca powinien dysponować sprawnym technicznie sprzętem przewidzianym w nakładach rzeczowych i zaakceptowanym przez Inżyniera.

3.2. Przy robotach ziemnych w pobliżu istniejących urządzeń podziemnych, prace należy wykonywać ręcznie.

4. TRANSPORT

Materiały mogą być przewożone dowolnymi środkami transportu.

Aparaty i urządzenia elektryczne w czasie transportu muszą być zabezpieczone przed działaniem warunków atmosferycznych, powodujących ich uszkodzenie lub pogorszenie właściwości technicznych. Bębny z kablami, należy przetaczać zgodnie z kierunkiem strzałki na tarczy bębna.

Należy unikać transportu kabli w temp. niższej niż -15°C .

W czasie transportu i magazynowania, należy zachować wymagania wynikające ze specjalnych właściwości urządzeń elektrycznych, zastrzeżonych przez producenta.

5. WYKONYWANIE ROBÓT

5.1. Ogólne warunki wykonania robót

Ogólne warunki wykonania robót podano w ST.D-M. 00.00.00 „Wymagania ogólne”.

5.2. Zakres wykonywania robót

- wykonanie wykopów rowów kablowych,
- wykonanie wykopów pod słupy oświetleniowe,
- wykonanie podsypki piaskowej grubości 10cm pod i 10 cm nad kablem
- układanie w wykopie rur ochronnych PVC 75 mm , PVC 100 mm,
- układanie kabli YAKXS 4x25 mm² ,YKXS 2x10 mm², YKXS 3x4 mm² w ziemi i w rurach
- układanie płaskownika stal ocynk 20x4 mm w rowach kablowych,
- układanie folii kalandrowej,
- zasypanie rowów kablowych,
- pograżenie uziomów prętowych,
- obróbka na sucho kabli energetycznych,
- montaż i stawianie słupów oświetleniowych wysokości 8 m , 6 m i 5 m
- montaż opraw oświetleniowych LED na słupach zgodnie z dokumentacją
- montaż tabliczek zaciskowych,
- przeprowadzenie pomiarów i badań.
- demontaż istniejącego oświetlenia

5.3 Przed przystąpieniem do wykonywania wykopów, Wykonawca ma obowiązek sprawdzenia zgodności rzędnych terenu z danymi w dokumentacji projektowej oraz oceny warunków gruntowych. Metoda wykonywania robót ziemnych powinna być dobrana w zależności od głębokości wykopu, ukształtowania terenu oraz rodzaju gruntu. Pod fundamenty prefabrykowane zaleca się wykonywanie wykopów wąskoprzestrzennych ręcznie. Ich obudowa i zabezpieczenie przed osypywaniem powinno odpowiadać wymaganiom BN-83/8836-02 [25]. W obu wypadkach wykopy wykonane powinny być bez naruszenia naturalnej struktury dna wykopu i zgodnie z PN-68/B-06050 [2]. Wykop rowka pod kabel powinien być zgodny z dokumentacją projektową, SST lub wskazaniem Inżyniera. Wydobyty grunt powinien być składowany z jednej strony wykopu. Skarpy rowka powinny być wykonane w sposób zapewniający ich stateczność. W celu zabezpieczenia wykopu przed zalaniem wodą z opadów atmosferycznych, należy powierzchnię terenu wyprofilować ze spadkiem umożliwiającym łatwy odpływ wody poza teren przylegający do wykopu. Zasypanie fundamentu lub kabla należy dokonać gruntem z wykopu, bez zanieczyszczeń (np. darniny, korzeni, odpadków). Zasypanie należy wykonać warstwami grubości od 15 do 20 cm i zagęszczać ubijakami ręcznymi lub zagęszczarką wibracyjną. Wskaźnik zagęszczenia gruntu powinien wynosić 0,95 pod terenami zielonym, a pod chodnikami i jezdniami = 1,0 Zagęszczenie należy wykonywać w taki sposób, aby nie spowodować uszkodzeń fundamentu lub kabla. Nadmiar gruntu z wykopu, pozostający po zasypaniu fundamentu lub kabla, należy rozplantować w pobliżu lub odwieźć na miejsce wskazane w SST lub przez Inżyniera.

5.4. Montaż fundamentów prefabrykowanych

Montaż fundamentów należy wykonać zgodnie z wytycznymi montażu dla konkretnego fundamentu. Fundament powinien być ustawiany ręcznie, na 10 cm warstwie zagęszczonego żwiru spełniającego wymagania BN-66/6774-01. Przed jego zasypaniem należy sprawdzić rzędne posadowienia, stan zabezpieczenia antykorozyjnego ścianek i poziom górnej powierzchni, do której przytwierdzona jest płyta mocująca. Maksymalne odchylenie górnej powierzchni fundamentu od poziomu nie powinno przekroczyć 1:1500, z dopuszczalną tolerancją rzędnej posadowienia ± 2 cm. Ustawienie fundamentu w planie powinno być wykonane z dokładnością ± 10 cm.

5.5. Montaż słupów

Słupy należy ustawiać ręcznie w uprzednio przygotowane i częściowo wykonane fundamenty prefabrykowane. Głębokość posadowienia słupa oraz typ fundamentu należy wykonać według dokumentacji

projektowej. Odchyłka osi słupa od pionu, po jego ustawieniu, nie może być większa niż 0,001 wysokości słupa. Słup należy ustawiać tak, aby jego wnęka znajdowała się od strony chodnika, a przy jego braku, od strony przeciwnej niż nadjeżdżające pojazdy oraz nie powinna być położona niżej niż 20 cm od powierzchni chodnika lub gruntu.

5.6. Montaż wysięgników

Wysięgniki stanowią integralną część słupów ulicznych 8 m .

5.7 Montaż opraw

Montaż opraw na słupach należy wykonywać z kosza podnośnika . Każdą oprawę przed zamontowaniem należy podłączyć do sieci i sprawdzić jej działanie (sprawdzenie zaświecenia się lampy). Oprawy należy montować po uprzednim wciągnięciu przewodów zasilających do słupów i wysięgników. Należy stosować przewody kabelkowe 3-żyłowe o izolacji wzmocnionej z żyłami miedzianymi o przekroju żyły 2,5 mm². Ilość przewodów zależy od ilości opraw. Od złącza IZK do każdej oprawy należy prowadzić jeden przewód kabelkowy 3-żyłowy. Oprawy należy mocować na wysięgnikach w sposób wskazany przez producenta opraw, po wprowadzeniu do nich przewodów zasilających i ustawieniu ich w położenie pracy. Oprawy powinny być mocowane w sposób trwały, aby nie zmieniały swego położenia pod wpływem warunków atmosferycznych i parcia wiatru dla II i III strefy wiatrowej. Do zasilania gniazd wtykowych na słupach ulicznych instalować oddzielny przewód 3 żyłowy miedziany jak do oprawy oświetleniowej.

5.8. Układanie kabli

Kable należy układać w trasach wytyczonych przez fachowe służby geodezyjne. Układanie kabli powinno być zgodne z normą PN-76/E-05125. Kable powinny być układane w sposób wykluczający ich uszkodzenie przez zginanie, skręcanie, rozciąganie itp. Temperatura otoczenia przy układaniu kabli nie powinna być mniejsza niż 0°C. Kabel można zginać jedynie w przypadkach koniecznych, przy czym promień gięcia powinien być możliwie duży, jednak nie mniejszy niż 10-krotna zewnętrzna jego średnica. Bezpośrednio w gruncie kable należy układać na głębokości 0,7 m z dokładnością ± 5 cm na warstwie piasku o grubości 10 cm z przykryciem również 10 cm warstwą piasku, a następnie warstwą gruntu rodzimego o grubości co najmniej 15 cm. Jako ochronę przed uszkodzeniami mechanicznymi, wzdłuż całej trasy, co najmniej 25 cm nad kablem, należy układać folię koloru niebieskiego szerokości 20 cm, grubości 0,5mm. Przy skrzyżowaniu z innymi instalacjami podziemnymi lub z drogami, kabel należy układać w przepustach kablowych. Przepusty powinny być zabezpieczone przed przedostawaniem się do ich wnętrza wody i przed ich zamuleniem. W miejscach skrzyżowań kabli z istniejącymi drogami o nawierzchni twardej, zaleca się wykonywanie przepustów kablowych metodą wiercenia poziomego, przewidując po jednym przepuscie rezerwowym na każdym skrzyżowaniu. Zaleca się przy latarniach, przepustach kablowych; pozostawienie 2-metrowych zapasów eksploatacyjnych kabla. Po wykonaniu linii kablowej należy pomierzyć rezystancję izolacji poszczególnych odcinków kabla induktorem o napięciu nie mniejszym niż 2,5 kV, przy czym rezystancja nie może być mniejsza niż 20 M Ω /km. Zbliżenia i odległości kabla od innych instalacji podano w tablicy 2.

Tablica 2. Odległości kabla oświetleniowego od innych urządzeń podziemnych

Lp	Rodzaj urządzenia podziemnego	Najmniejsza dopuszczalna odległość w cm	
		pionowa przy skrzyżowaniu	pozioma przy zbliżeniu
1	Kable elektroenergetyczne na napięcie znamionowe sieci do 1 kV	25	10
2	Kable elektroenergetyczne na napięcie znamionowe sieci wyższe niż 1 kV	50	10
3	Kable telekomunikacyjne	50	50
4	Rurociągi wodociągowe, ściekowe, ciepłne, gazowe z gazami niepalnymi	50 ^{*)}	50
6	Rurociągi z gazem ziemnym nc	50 ^{*)}	50
7	Części podziemne linii napowietrznych (ustój, podpora, odciążka)	-	80
8	Ściany budynków i inne budowle, np. tunele, kanały	-	50

*) Należy zastosować przepust kablowy.

5.10. Wykonanie dodatkowej ochrony przeciwporażeniowej

System dodatkowej ochrony przeciwporażeniowej dla instalacji oświetleniowej może być stosowany jako samoczynne wyłączanie zasilania i dodatkowo uziemienie ochronne. Jest to uzależnione od istniejącego systemu zastosowanego w konkretnej sieci zasilającej szafę oświetleniową, oraz od warunków technicznych przyłączenia wydanych przez zakład energetyczny.

5.10.1. Zerowanie

Samoczynne wyłączanie zasilania polega na połączeniu części przewodzących dostępnych z uziemionym przewodem ochronnym PE lub ochronno-neutralnym PEN i powodującym w warunkach zakłóceń odłączenie zasilania. Dodatkowo, na oznaczonych w schemacie sieci oświetleniowej słupach wykonać uziomy pionowe o rezystancji $R < 30 \Omega$, i 10Ω projektowanej szafki oświetleniowej połączonych z szynami PEN istniejącej szafy kablowej i złącza kablowego. Zacisk uziemiający każdego ze słupów połączyć z żyłą N kabla przewodem DY 10 mm².

5.10.2. Uziemienie

Uziemienie polega na połączeniu części przewodzących dostępnych z uziomami w sposób powodujący samoczynne odłączenie zasilania, w warunkach zakłóceń. Zaleca się wykonywanie uziomu pionowego z pręta stalowego miedziowanego 5/8 " i połączenia płaskownikiem stalowym ocynkowanym 20x4 mm który następnie wprowadza się do stopy słupa oświetleniowego. Zaciski te mogą spełniać również rolę zacisków probierczych. Ewentualne łączenie odcinków bednarki należy wykonywać przez spawanie. Płaskownik stalowy miedziowany w ziemi nie powinien być układany płycej niż 0,6 m i powinien być zasypany gruntem bez kamieni, żwiru i gruzu. Od zacisków ochronnych do elementów przewodzących dostępnych, należy układać przewody miedziane o przekroju nie mniejszym niż 10 mm². Przewody te powinny być chronione przed uszkodzeniami mechanicznymi.

6. KONTROLA JAKOŚCI ROBÓT

6.1. Ogólne zasady kontroli jakości robót

Ogólne zasady kontroli jakości robót podano w SST D-00.00.00 „Wymagania ogólne” pkt 6.

6.2. Wykopy pod fundamenty i kable

Lokalizacja, wymiary i zabezpieczenie ścian wykopu powinno być zgodne z dokumentacją projektową i SST. Po zasypaniu fundamentów i kabli należy sprawdzić wskaźnik zagęszczenia gruntu wg p. 5.2 oraz sprawdzić sposób usunięcia nadmiaru gruntu z wykopu.

6.3. Fundamenty

Należy sprawdzić dokładność ustawienia w planie i rzędne posadowienia.

6.4. Latarnie i maszty oświetleniowe

Elementy latarni powinny być zgodne z dokumentacją projektową i BN-79/9068-01 [30]. Latarnie oświetleniowe, po ich montażu, podlegają sprawdzeniu pod względem:

- dokładności ustawienia pionowego słupów,
- prawidłowości ustawienia wysięgnika i opraw względem osi oświetlanej jezdni,
- jakości połączeń kabli i przewodów na tabliczce bezpiecznikowo-zaciskowej oraz na zaciskach oprawy,
- jakości połączeń śrubowych słupów, masztów, wysięgników i opraw,
- stanu antykorozyjnej powłoki ochronnej wszystkich elementów.

6.5. Linia kablowa

W czasie wykonywania i po zakończeniu robót kablowych należy przeprowadzić następujące pomiary:

- głębokości zakopania kabla,
- grubości podsypki piaskowej nad i pod kablem,
- odległości folii ochronnej od kabla,
- rezystancji izolacji i ciągłości żył kabla.

Pomiary należy wykonywać co 10 m budowanej linii kablowej, za wyjątkiem pomiarów rezystancji i ciągłości żył kabla, które należy wykonywać dla każdego odcinka kabla. Ponadto należy sprawdzić wskaźnik zagęszczenia gruntu nad kablem i rozplantowanie nadmiaru ziemi.

6.6. Szafy oświetleniowe

Sprawdzić, czy szafy oświetleniowe lub jej części odpowiadają tym wymaganiom dokumentacji projektowej, których spełnienie może być stwierdzone bez użycia narzędzi i bez demontażu podzespołów. Sprawdzeniem należy objąć jakość wykonania i wykończenia, a zwłaszcza:

- ciągłość przewodów ochronnych i ich podłączenie do wszystkich metalowych elementów mogących znaleźć się pod napięciem,
- jakość wykonania połączeń w obwodach głównych i pomocniczych,

- jakość konstrukcji.

Po zamontowaniu szafy na fundamencie należy sprawdzić:

- jakość połączeń śrubowych pomiędzy fundamentem a konstrukcją szafy,
 - jakość połączeń kabli zasilających odpływowych i sterowniczych,
- zgodność schematu szafy ze stanem faktycznym. Schemat taki powinien być zamieszczony na widocznym
- miejscu wewnątrz szafy.

6.7. Instalacja przeciwporażeniowa

Podczas wykonywania uziomów należy wykonać pomiar głębokości ułożenia płaskownika oraz sprawdzić stan połączeń spawanych, a po jego zasypaniu, sprawdzić wskaźnik zagęszczenia i rozplantowanie gruntu przy czym płaskownik nie powinien być zakopany płycej niż 60 cm. Wskaźnik zagęszczenia gruntu powinien być zgodny z wymaganiami podanymi w punkcie 5.2. Po wykonaniu uziomów ochronnych należy wykonać pomiary ich rezystancji. Otrzymane wyniki nie mogą być gorsze od wartości podanych w dokumentacji projektowej lub SST. Po wykonaniu instalacji oświetleniowej należy pomierzyć (przy samoczynnym wyłączaniu zasilania) impedancje pętli zwarciovych dla stwierdzenia skuteczności samoczynnego wyłączania . Wszystkie wyniki pomiarów należy zamieścić w protokóle pomiarowym ochrony przeciwporażeniowej.

6.8. Zasady postępowania z wadliwie wykonanymi elementami robót

Wszystkie materiały nie spełniające wymagań ustalonych w odpowiednich punktach SST zostaną przez Inżyniera odrzucone. Wszystkie elementy robót, które wykazują odstępstwa od postanowień SST zostaną rozebrane i ponownie wykonane na koszt Wykonawcy.

7. OBMIAŁ ROBÓT

7.1. Ogólne zasady obmiaru robót

Ogólne zasady obmiaru robót podano w SST D-00.00.00 „Wymagania ogólne” pkt 7.

7.2. Jednostka obmiarowa

Jednostką obmiarową dla linii kablowej jest metr, a dla latarni jest sztuka.

8. ODBIÓR ROBÓT

8.1. Ogólne zasady odbioru robót

Ogólne zasady odbioru robót podano w SST D-00.00.00 „Wymagania ogólne” pkt 8. Roboty uznaje się za wykonane zgodnie z dokumentacją projektową, SST i wymaganiami Inżyniera, jeżeli wszystkie pomiary i badania z zachowaniem tolerancji wg pkt 6 dały wyniki pozytywne.

8.2. Odbiór robót zanikających i ulegających zakryciu

Odbiorowi robót zanikających i ulegających zakryciu podlegają:

- wykopy pod fundamenty i kable,
- wykonanie fundamentów,
- ułożenie kabla z wykonaniem podsypki pod i nad kablem,
- wykonanie uziomów.

8.3. Dokumenty do odbioru końcowego robót

Do odbioru końcowego Wykonawca jest zobowiązany przygotować, oprócz dokumentów wymienionych w punkcie 8.5 SST D-00.00.00 „Wymagania ogólne”:

- geodezyjną dokumentację powykonawczą,
- protokoły z dokonanych pomiarów skuteczności zerowania zastosowanej ochrony przeciwporażeniowej.

9. PODSTAWA PŁATNOŚCI

9.1. Ogólne ustalenia dotyczące podstawy płatności

Ogólne ustalenia dotyczące podstawy płatności podano w SST D-00.00.00 „Wymagania ogólne” pkt 9.

9.2. Cena jednostki obmiarowej

Cena 1 m linii kablowej lub 1 szt. latarni obejmuje odpowiednio:

- wyznaczenie robót w terenie,
- dostarczenie materiałów,
- wykopy pod fundamenty lub kable,
- wykonanie fundamentów,
- zasypanie fundamentów i kabli, zagęszczenie gruntu oraz rozplantowanie lub odwiezienie nadmiaru gruntu,
- montaż słupów, wysięgników, opraw i instalacji przeciwporażeniowej,

- układanie kabli z podsypką i zasypką piaskową oraz z folią ochronną,
- podłączenie zasilania,
- sprawdzenie działania oświetlenia
- sporządzenie geodezyjnej dokumentacji powykonawczej.

10. PRZEPISY ZWIĄZANE

10.1. Normy

1PN-80/B-03322	Elektroenergetyczne linie napowietrzne. Fundamenty konstrukcji wsporczych
2PN-68/B-06050	Roboty ziemne budowlane. Wymagania w zakresie wykonywania badań przy odbiorze
7PN-90/B-03200	Konstrukcje stalowe. Obliczenia statyczne i projektowanie
9PN-80/C-89205	Rury z nieplastyfikowanego polichlorku winylu
10PN-76/E-02032	Oświetlenie dróg publicznych
11PN-55/E-05021	Urządzenia elektroenergetyczne. Wyznaczanie obciążalności przewodów i kabli
12N-SEP-E-004	Elektroenergetyczne linie napowietrzne. Projektowanie i budowa
13N-SEP-E-003	Elektroenergetyczne linie kablowe. Projektowanie i budowa
15PN-83/E-06305	Elektryczne oprawy oświetleniowe. Typowe wymagania i badania
16PN-79/E-06314	Elektryczne oprawy oświetleniowe zewnętrzne
17PN-93/E-90401	Kable elektroenergetyczne i sygnalizacyjne o izolacji i powłoce polwinitowej na napięcie znamionowe nie przekraczające 6,6 kV. Kable elektroenergetyczne na napięcie znamionowe 0,6/1 kV
18PN-91/M-34501	Gazociągi i instalacje gazownicze. Skrzyżowania gazociągów z przeszkodami terenowymi. Wymagania
21BN-68/6353-03	Folia kalandrowana techniczna z uplastycznionego polichlorku winylu suspensyjnego
24BN-87/6774-04	Kruszywa mineralne do nawierzchni drogowych. Piasek
25BN-83/8836-02	Przewody podziemne. Roboty ziemne. Wymagania i badania przy odbiorze
26BN-77/8931-12	Oznaczenie wskaźnika zagęszczenia gruntu
27BN-72/8932-01	Budowle drogowe i kolejowe. Roboty ziemne
30BN-79/9068-01	Prefabrykaty budowlane z betonu. Elementy konstrukcji wsporczych oświetleniowych i energetycznych linii napowietrznych

10.2. Inne dokumenty

2. Przepisy budowy urządzeń elektrycznych. PBUE, wyd. 1980 r.
3. Rozporządzenie Ministra Budownictwa i Przemysłu Materiałów Budowlanych w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy przy wykonywaniu robót budowlano-montażowych i rozbiórkowych. (Dz.U. Nr 13 z dn. 10.04.1972 r.)
4. Warunki techniczne wykonania i odbioru robót budowlano-montażowych - Część V. Instalacje elektryczne, 1973 r.
5. Rozporządzenie Ministra Przemysłu z dn. 26.11.1990r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać urządzenia elektroenergetyczne w zakresie ochrony przeciwporażeniowej. (Dz.U. Nr 81 z dn. 26.11.1990r.)

Instrukcja zabezpieczeń przed korozją konstrukcji betonowych, nr 240, ITB 1982 r.